



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
<b>Disciplina</b>	2733 - ONCOLOGIA VETERINÁRIA (OPT)
<b>Turma</b>	MVI

**Carga Horária:** 51

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Estudo da biologia dos tumores. Diagnóstico, estadiamento e tratamento das neoplasias. Neoplasias dos diferentes sistemas.

### I. Objetivos

Promover a compreensão das etapas do atendimento do pacientes oncológicos, bem como a capacidade de definição da terapêutica mais indicada. Ainda discutir fundamentos sobre o comportamento biológico e a classificação das neoplasias, sobre diagnóstico e as principais neoplasias em veterinária.

### II. Programa

1. BIOLOGIA DO CÂNCER
2. DIAGNÓSTICO DAS NEOPLASIAS
3. PRINCIPAIS MODALIDADES TERAPÊUTICAS
4. PRINCIPAIS NEOPLASIAS EM PEQUENOS ANIMAIS
5. NEOPLASIAS EM OUTRAS ESPÉCIES

### III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas através de aula expositiva, nas formas participativa e dialogada. Serão realizados estudos dirigidos e discussões orientadas. Para tanto, além de quadro de giz será utilizado projetor multimídia.

Aulas práticas: Os alunos acompanharão casos clínicos e/ou cirúrgicos previamente agendados. As aulas serão executadas na Clínica Escola Veterinária da UNICENTRO.

Serão realizadas atividades complementares com a discussão de artigos científicos e de casos clínicos.

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação da disciplina será:

1. Participação nas atividades em sala de aula e em aula prática
2. Apresentação de seminário
3. Entrega de atividades a serem executadas durante o semestre.

A cada uma dessas atividades será dada nota de 0 a 10 e média final corresponderá à somatória das notas dividido por 3.

Prova de recuperação: a prova de recuperação será de forma escrita, sobre todo o conteúdo ministrado no semestre. Será realizada na última semana de aula do semestre.

### V. Bibliografia

#### Básica

- LANORE, Didier; DELPRAT, Christel. Quimioterapia anticancerígena. Tradução: Roberta Ferro de Godoy. São Paulo: Roca, 2004. 191 p.
- MORRIS, Joanna; DOBSON, Jane. Oncologia em pequenos animais. São Paulo: Roca, 2007. 300 p.
- WITHROW AND MACEWEN'S SMALL ANIMAL CLINICAL ONCOLOGY. Saunders, 2017.
- DALECK, CR; DE NARDI, AB. ONCOLOGIA EM CÃES E GATOS. ROCCA, 2016.

#### Complementar

Artigos científico na área que serão selecionados durante o semestre.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEVET/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 21

**Data:** 20/07/2022